特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

PTOTO 0 9 SEP 2005 V·/::-O PCT

(法第 12条、法施行規則第 56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の啓類記号 SPCM188	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP2004/009478	国際出願日 (日. 月. 年) 28. 06. 2004	優先日 (日.月.年) 30.06.2003		
国際特許分類 (IPC) Int.Cl. ⁷ G06N3/08,	E02F9/20	30. 06. 2003		
出願人 (氏名又は名称) 国立大学法人香川大学				
2. この国際予備審査報告は、この表紙を行るれる。 この報告には次の附属物件も添付される。 「	会めて全部で 4 ページか ている。 ページである。 とされた及び/又はこの国際予備審査機関 CT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照) たように、出願時における国際出願の開示(会替之用紙	が認めた訂正を含む明細書、請求の範の範囲を超えた補正を含むものとこの		
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含				
第 I 欄 国際予備審査報告 第 I 欄 優先権 第 II 欄 競規性、進歩性又 第 IV 欄 発明の単一性の欠約 第 V 欄 P C T 35条(2)に規 けるための文献及で 第 VI欄 国際出願の不備 第 VI欄 国際出願に対する意	は産業上の利用可能性についての国際予備? 如 定する新規性、進歩性又は産業上の利用可 び説明	許査報告の不作成 能性についての見解、それを 裏 付		
3 100 72 (0.4)				

国際予備審査の請求費を受理した日 07.02.2005	国際予備審査報告を作成した日 26.08.2005
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 5S 3350 永野 志保
様式PCT/IPEA/409 (表紙) (2004年1月)	電話番号 03-3581-1101 内線 3546

第I棡	報告の基礎		
1. 20	の国際予備密査報告は、	下記に示す場合を除くほか	・、国際出願の言語を基礎とした。
	この部告け	Office to the street, to a	
•	それは、次の目的で提	語による翻訳文を 出された翻訳文の言語でも	・基礎とした。
Г	PCT規則12.3及	び23.1(b)にいう国際調査	୦ ବ.
Г	PCT規則12.4に	いう国際公開	
Γ	PCT規則55.2又	は55.3にいう国際予備審査	
0			·
2. このたきおき	2 報告は「配の出願書類	を基礎とした。 (法第69	た(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され
	こころがは、ことが日にた	いて「田願時」とし、この	R (PC114年) の規定に基づく命令に応答するために提出され D報告に添付していない。)
V	出願時の国際出願書類	Ā	
<u></u>	明細書		
1 ,			•
	第	ページ、	出願時に提出されたもの
•	ポ 笛		、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
			ロ顔時に提出されたもの 、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
j f	請求の範囲		
1	第		出願時に提出されたもの
	郑	16.4	DCT10名の報告に# ***
	717		A laborate market was proportional and the same and the s
•		————	、
	図面		
	第	ページ/図 .	出願時に提出されたもの
	At	ページ/図ェ	A. b. b. b. come territor was notice and a discount
•	第	ページ/図*	· 付けで国際予備審査機関が受理したもの · 付けで国際予備審査機関が受理したもの
Г	配列表又は関連するテ	ープル	110 日本 7 福田 五城段が文座したもの
	配列表に関する補	i充欄を参照すること。	
з. Г	補正により、下記の書	類が削除された。	
	□ 明細書□ 請求の範囲		~~
	図面	<i>7</i> 7	
· i		- 衆 記載すること)	
Ī	配列表に関連する	テーブル(具体的に記載す	-X-L)
•			SC2)
	the analysis at the same		
4. g	この報告は、補充棚に対	示したように、この報告に	添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超
•	んくられたものと認めり	っれるので、その補正がさ	(新付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超れなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))
	明細書	第	« <u>ـ</u> »
Į	請求の範囲	另	
-	図面 配列来(具体的に質	弗	ページ/図
		記載すること)	
	・ FLV 35Kで関連する7	/ 一ノル (具体的に記載す	ること)
			' · · · · ·
4. K	該当する場合 その田蚪	氏に"superseded"と記入	A De march and
. ,,	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	~~ superseded と配入	されることがある。
			I

第V棚 新規性、進歩性又は それを裏付ける文献 1. 見解	近	5第 12 条(P C T 35 条 (2))に定める見解、	
新規性 (N)	・請求の範囲 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2-10, 12-20 1,11	
進歩性 (IS) ·	請求の範囲 	4-5 1-3, 6-20	· 有 無
産業上の利用可能性(I」	A) 請求の範囲 請求の範囲	1–20	有

文献及び説明(PCT規則 70. 7)

文献 1: JP 10-333912 A(沖電気工業株式会社)

1998. 12. 18, 全文, 全図 (ファミリー無し)

文献 2: JP 2002-109536 A(ナイチンゲールテクノロジーズリミテッド)

2002.04.12,全文,全図

& EP 001191459 A1 & WO 2002/025574 A2

文献3: JP 2001-331839 A(グローリー工業株式会社)

2001.11.30,全文,全図 (ファミリー無し)

請求の範囲1,11に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1の所属クラス 別(本願の「各動作モード毎」に対応)の自己組織化学習の技術により、新規性を有 しない。

請求の範囲2, 3, 7-10, 12, 13, 15-20に係る発明は、国際調査報 告で引用された文献1と文献2とにより進歩性を有しない。文献1の自己組織化学習 技術においてパラメータ値に時間微分値を含ませることは容易であり(文献2を参 照)、パラメータの数を何個とするかは当業者が適宜選択し得る事項である。

また、自己組織化学習法によるモード判定を、モード判定の対象として周知の機械 等に適用することに格別な技術的困難性は無い。

なお、ニューロンとの相対値からモード判定を行うのは周知である。

請求の範囲6,14に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1と文献2と文 献3とにより進歩性を有しない。文献1の自己組織化学習技術において文献3の様 に、使われないニューロンを削除することは周知技術の付加に過ぎない。

補充概

いずれかの棚の大きさが足りない場合

第 V 棚の続き

請求の範囲4,5に係る発明について、文献1-3に自己組織化学習の方法が記載されているが、複数の勝者ニューロンでも平均値かつ標準偏差が小さい勝者ニューロンを選択する技術に関しては、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載も示唆もされておらず、当業者にとって自明なものでもない。